

# 附加说明

## 总体评价

1、本次代码使用了**单例模式**对数据进行存放，保证了数据的唯一性，同时对 **User** 数据进行了封装，降低了 **UI** 刷新次数，优化程序性能。

2、采用了 **MVP** 设计，分离了数据，逻辑和 **UI** 代码，使得后期维护与扩展更加便捷。

3、采用了 **JAVA** 原生的 **observer** 观察者模式，对数据变化频繁的 **User** 数据使用，通知到各项需要关注的视图更加便捷高效。

## 建议

- 1、保持代码专一性原则，在定义好的初始化方法中进行初始化。
- 2、代码注释多添加和补全，方便后期维护和扩展
- 3、接口设计建议再进行细分，进一步优化性能